#### 国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 A61B5/04, 5/08

### 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 A61B5/04, 5/08

### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年 1996-2005年

日本国実用新案登録公報 日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X Y A	JP 2002-159458 A (フクダ電子株式会社) 2002.06.04, 段落【0029】 -【0034】、図 1,2(ファミリーなし)	2, 5 4, 10-13 1, 6-9, 14, 20	
Y A	日本国実用新案登録出願 1·123433 号(日本国実用新案登録出願公開 2-139608 号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマ イクロフィルム(株式会社ワコール), 1990. 11. 21, 明細書第 6 頁 第 14 行目-第 7 頁第 2 行目、図 1 (ファミリーなし)	4 1-3, 5-14, 20	

## ▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの
- 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「ソ」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 12. 7. 2005 21.06.2005 9224 2 Q 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 門田 宏 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3290 東京都千代田区設が関三丁目4番3号

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2004年1月)

C (続き). 関連すると認められる文献				
C (続き). 引用文献の		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
X Y A	JP 2002-35141 A(日地 康武)2002.02.05,段落【0030】-【0040】、図 2-6 (ファミリーなし)	3 10-13 1, 6-9, 14, 20		
Y A	JP 10-99299 A(工業技術院長)1998.04.21, 段落【0018】 -【0019】、図 1,2(ファミリーなし)	10-13 14-19, 21		
, ,		[		
,				
:				

様式PCT/1SA/210 (第2ページの続き) (2004年1月)

#### 国際調本報告

第Ⅱ欄	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの	2の続き)		
法第8条	条第3項(PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告	は次の理由により請求の範囲の一部について作		
成しなかった。				
1. 「	- 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査のまり、	ををすることを要しない対象に係るものである。		
	·	•		
2. <b>Г</b>	■ 請求の範囲 は、有意義な国際調査をする ない国際出願の部分に係るものである。つまり、	ることができる程度まで所定の要件を満たしてい		
з. Г	- 請求の範囲 は、従属請求の範囲であって 従って記載されていない。	CPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に		
	•	•		
ACC TOT HER	1 190日のは、地よか加していてしまの本日(年)。 ごのうの体	±\		
第皿欄	<b>  発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続</b>	a)		
X0 17 3	述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査	機関け製みた		
独	独立請求の範囲1,2,3に記載される発明は、被	便有か装着した際に関部的近の心 <b>単位</b>		
を取	取得する胸部誘導電極部が配置されている非導電性	と茶材で形成された生や情報可側用な		
服で	であり、独立請求の範囲7,8に記載される発明は、	、心電凶解析装直又はコンピュークを 禁取可能なずればちょざまり 独立誌		
心電	電図解析装置として機能させるためのコンピュータ	記取り能なノログフムであり、独立語 には異なけった。		
求の	の範囲15,16に記載される発明は、呼吸情報解	が装置又はコンピューグを呼吸情報所 たプログニノでもり、独立建立の答用		
析装	装置として機能させるためのコンピュータ読取可能	なプログプムであり、独立語水の配出		
20	0に記載される発明は、心電図解析装置制御方法で	めり、独立詞外の範囲とした正戦された		
る発	発明は、呼吸情報解析装置制御方法である。これら	の発明は、一义は一以上の同一义は刈った。当一の一処仏を田振られば出する。		
応す	する特別な技術的特徴を含む技術的な関係にないか	ら、単一の一般的発明概念を形成する		
よう	うに連関しているものとは認められない。			
_	<ul><li>出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので</li></ul>	ことの国際調本が出げ、よべての調本可能が静少		
1. 「	出願人が必要な追加調査手数科をすべて期間内に納付したのでの範囲について作成した。	、この国际剛直教育は、ディーの過程可能は明不		
2. <b>V</b>	<ul><li>追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な認 加調査手数料の納付を求めなかった。</li></ul>	5水の範囲について調査することができたので、追		
з. Г	<ul><li>出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付し 付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。</li></ul>	なかったので、この国際調査報告は、手数料の納		
		•		
		•		
l				

4. 厂 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載

# 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

厂 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。

されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。

「 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。